

tatcaacttg tcacaccaga

20

<210> 4 <211> 18 <212> DNA <213> Candida parapsilosis	
<400> 4 gtaggccttc tatatggg	18
<210> 5 <211> 20 <212> DNA <213> Candida parapsilosis <400> 5	
tgccagagat taaactcaac	20
<210> 6 <211> 20 <212> DNA <213> Candida tropicalis	
<400> 6 ggttataact aaaccaaact	20
<210> 7 <211> 20 <212> DNA <213> Candida kefyr	
<400> 7 ttttccctat gaactacttc	20
<210> 8 <211> 18 <212> DNA <213> Candida kefyr	
<400> 8 agagctcgtc tctccagt	18
<210> 9 <211> 20 <212> DNA <213> Candida krusei	
<400> 9 ggaatatagc atatagtcga	20
<210> 10 <211> 19 <212> DNA	

<213> Candida glabrata	
<400> 10 gagctcggag agagacatc	19
<210> 11 <211> 20 <212> DNA <213> Candida dubliniensis	
<400> 11 tagtggtata aggcggagat	20
<210> 12 <211> 17 <212> DNA <213> Candida dubliniensis	
<400> 12 ctaaggcggt ctctggc	17
<210> 13 <211> 20 <212> DNA <213> Candida dubliniensis <400> 13 gttttgttct ggacaaactt	20
<210> 14 <211> 20 <212> DNA <213> Cryptococcus neoformans	
<400> 14 cttctaaatg taatgaatgt	20
<210> 15 <211> 20 <212> DNA <213> Cryptococcus neoformans	
<400> 15 catctacacc tgtgaactgt	20
<210> 16 <211> 19 <212> DNA <213> Cryptococcus neoformans	
<400> 16	

ggacagtaga gaatattgg	19
<210> 17 <211> 18 <212> DNA <213> Cryptococcus neoformans	
<400> 17 ggacttggat ttgggtgt	18
<210> 18 <211> 21 <212> DNA <213> Aspergillus flavus	
<400> 18 gtttactgta ccttagttgc t	21
<210> 19 <211> 15 <212> DNA <213> Aspergillus flavus	
<400> 19 ccgccattca tggcc	15
<210> 20 <211> 15 <212> DNA <213> Aspergillus flavus	
<400> 20 cgggggctct cagcc	15
<210> 21 <211> 17 <212> DNA <213> Aspergillus versicolor	
<400> 21 cctctcgggg gcgagcc	17
<210> 22 <211> 17 <212> DNA <213> Aspergillus nidulans	
<400> 22 ccgagtgcgg ctgcctc	17

<210> 23 <211> 15 <212> DNA <213> Aspergillus nidulans	
<400> 23 ccgagtgcgg gctgc	15
<210> 24 <211> 20 <212> DNA <213> Aspergillus nidulans	
<400> 24 gagcctgaat accaaatcag	20
<210> 25 <211> 19 <212> DNA <213> Aspergillus nidulans	
<400> 25 gagcctgaat acaaatcag	19
<210> 26 <211> 19 <212> DNA <213> Aspergillus fumigatus	
<400> 26 gttgattatc gtaatcagt	19
<210> 27 <211> 18 <212> DNA <213> Aspergillus fumigatus	
<400> 27 gcgacaccca actttatt	18
<210> 28 <211> 22 <212> DNA <213> Pneumocystis carinii	
<400> 28 atgctagtct gaaattcaaa ag	22
<210> 29 <211> 21 <212> DNA	

<213> Pneumocystis carinii	
<400> 29	21
ggattgggct ttgcaaatat t	21
<210> 30 <211> 17	
<211> 17 <212> DNA	
<213> Pneumocystis carinii	
<400> 30	17
ttcgctggga aagaagg	1,
<210> 31	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Pneumocystis carinii	
<400> 31	19
gcttgcctcg ccaaaggtg	
<210> 32	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Pneumocystis carinii	
<400> 32	25
taaattgaat ttcagtttta gaatt	23
<210> 33	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Candida albicans	
<400> 33	22
ttgtcacacc agattattac tt	
<210> 34	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Candida albicans	
<400> 34	24
ggtttatcaa cttgtcacac caga	44
<210> 35	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Candida albicans	
<400> 35	

ggtatcaact tgtcacacca gatt	24
<210> 36 <211> 24 <212> DNA <213> Candida tropicalis <400> 36	,
ggttataact aaaccaaact tttt	24
<210> 37 <211> 21 <212> DNA <213> Candida krusei	
<400> 37 gggaatatag catatagtcg a	21
<210> 38 <211> 21 <212> DNA <213> Candida dubliniensis	
<400> 38 ggttttgttc tggacaaact t	21
<210> 39 <211> 22 <212> DNA <213> Cryptococcus neoformans	
<400> 39	22
catctacacc tgtgaactgt tt	22
<210> 40 <211> 21 <212> DNA <213> Aspergillus fumigatus <400> 40 ccgacaccca actttatttt t	21
<210> 41 <211> 20 <212> DNA <213> Aspergillus fumigatus	
<400> 41 gttgattatc gtaatcagtt	20

<210> 42 <211> 19 <212> DNA <213> Aspergillus flavus	
<400> 42 gaactctgtc tgatctagt	19
<210> 43 <211> 21 <212> DNA <213> Aspergillus versicolor	
<400> 43 gtctgaatat aaaatcagtc a .	21.
<210> 44 <211> 22 <212> DNA <213> primer ITS5	
<400> 44 ggaagtaaaa gtcgtaacaa gg	22
<210> 45 <211> 20 <212> DNA <213> primer ITS4	
<400> 45 tcctccgctt attgatatgc	20
<210> 46 <211> 20 <212> DNA <213> primer ITS2	
<400> 46 gctgcgttct tcatcgatgc	20
<210> 47 <211> 19 <212> DNA <213> primer ITS1	
<400> 47 tccgtaggtg aacctgcgg	19
<210> 48 <211> 20 <212> DNA <213> primer ITS2	
<400> 48	. 20

<210> 49

<211> 20

<212> DNA

<213> primer ITS3

<400> 49

gcatcgatga agaacgcagc

20